Rejected N Non-ele
Interior
Allowed A Appeal
Restricted O Objecte

-		<u> </u>	_		Da		<u> </u>	<u>. </u>		ij		Öle	lr.	_				00	110						(Cle	lm	
Tab.			·-	_	UR	10	_	۳	-		•	1	1111			Γ-	Γ	7	Ŧ	T	T		\neg	\neg				\top
Prideral						'	1	·		.	ľ	1	ğ		ŀ		١		١	1	- 1	١		. 1		ا ۾	Original	1
: 5			١.						•		l	TO THE	Stefan	ŀ			١	ļ	1	- 1						Hnai	₹I	- [
À	<u></u>	<u>. </u>				Ŀ						L C		<u> </u>	<u> </u>	 	 -	-	╬	-}	-	-		\dashv		┞╨	 -	╌┤-
T. II	X .	•	:		•	l	[ŀ	L	61		_	<u></u>	<u> </u> _	4	4.		4						101	
9 9	么	1		,	Γ	Γ	Γ						68	·	Ŀ		_	1_	١.	4	_	_	_			<u> </u>	100	-
· θ			-	1			1	Π		•	1	-	69	Γ	Γ				L				نـ				103	_ -
=	1		<u> </u>		 	1-	۱	-				-	64	1-	1	T	1	\perp	1.	Ŀ				Щ	•	<u> </u>	104	-
· • •	٠.٠٠	;		 -	1-	1	1-	i –		<u>`</u>	İ	-	68	1	1	1	T	Τ.	l.		_1	_				Ŀ	105	
6	 				1-	1-	1	1-	T		1		66	1	1.	1	Τ.		$\cdot \mathbb{L}$							<u>:</u>	108	
(7	1	The second		 	1	1.	╁╌		-	<u> </u>	١.		67		1	1	1	7.	T		ك			니			107	_ _
¥	7-	1		╁╌	 ``	1-		 -	-		i	-	66		1	1	1	7	1		·			Ш		نـــٰــا	103	긔.
-	٠.,	1		-	┼-	1-	1-	-	-	-	i	-	68		1-	1	1	7	T							L	109	_
10	<u>_</u>	1		1-	╂~	1-	1	-	-	┝╌	1	-	60	_	1	1-	1	7	T	\Box	\Box					_	110	4
-##	* -	-		+-	1-	1-	1-	╁╌	-	-	1	1	10	1	1	1	7	7	1	\Box	\Box		L				111	_ -
1	 `~'	-	1-	+	1-	1-	1-	1 –	1	-	1	-	65	1	1	1	Ţ	\mathcal{I}		\Box	_	_	Ŀ	نــا		-	112	}
旗	1-	 	1-	†	1-	1	1.	1-	1	-	1	1	6		I_{-}	\mathbb{L}	\mathbb{I}		1	_	\Box					1-	118	1
情	*	1-	†	†	1	1	1	1	Γ	1	1		0						_		_		<u> </u>		•	-	114 115	4
ोंह	<u> </u>	1-	†	1-	1	1.	1	T	1	1	1		6	·		1	Ŀ	1	4		1		-			-	116	.
16	1	1	1	1.	1.	1	T	\mathbf{I}_{-}	Γ]	Ŀ	8		1	1	1	4	4			_	-	 	١.	 -	117	
No.			1	1	7			Ŀ].	L	6		1	1	4	4	-			-	╀	-	٠ ا	-	118	\vdash
1	Ì		1	7	7_	\perp	1.	Ι.		1_].		6		4.	4	4-	-}-	-			-	Η.	 	١.	-	118	
1		1	Į.	7	7		\mathbf{I}		1	1_].	1_	- 6			4	4		-		-	ŀ	╁╌	+-	1	\vdash	120	
20	7	-		T	T				٠.	1_	_	L	7		1.	1	4	-	_	'			╀	-	1	-	121	4
2	7	1.	1	1			\mathbf{J}	I	Ŀ	1]		17		4-	4		-	_			-	╀	╁	1	-	122	
/ V	<u>.</u>	. I	I			\Box		1.	1_	1.	4	_	7		4		-1-	}		<u> </u>	-	-	+:	1-	1	\vdash	. 12	
. 233	9. V	32			1	_	4	4.	1	1	4	. -		8	- -	+	\dashv	╌┨				一	†	1.	1		124	1
18	41≥		4				4	1		-	4	-		5	╌	-	1	-1		1-	1	1	1	1]	Ŀ	121	_
12	~/15	1:	4	_ _		-}-		+		+	-{	-		e	十	十	1	7	ـــــ		1.	1	1]	L	. 12	
2	81 1 7 2	4	- -	+			╁			+	\dashv	· -		\vec{n}	+	寸	_]_		4	1	12	
. 2	ندد	4	-	+	+		+	+		+	7	t		18	十	1					1.	1	1	_ _	4	-	12	
72		1	-	-		-1	-	- -	+	+	+	1	7	e .		\cdot	\Box			1_	1_	1	4.		4	┞	13	
		₹3,	-1	7	+	-1	7	7	7	1	7.	Ī		80			<u>. </u>		_	4_	4_	4-	4		┨ .	١ -	13	
	7	4	-		-1		-†	7	_	7	\neg		\neg	B1	\Box			<u>.</u>	L	1_	4_	+	+		-}	ŀ	13	
	12		+	1	+	-1	-1	7		T	- :	Ī		82		_1	·	<u> </u>	_	1_	4-	-	4		\dashv	·		33
<u> </u>	計	=	-		:1	寸	_	7	1	\neg		[\cdot	83		_			_	1.	1	-	-		-	1	-17	- 1 -
			4	=	4	\exists	\exists	\exists	\exists		=	=	\equiv	84	\equiv	≓	==	≢	╞	≓≡	≢≡	#	╡	=	干		1	36 36
- d	94 95 38		7	7	\neg	\neg		\cdot			.			85		۲ .		4-	1			+	-{	-+	-		<u> </u>	36
:: #	36		\exists								_			80		<u> </u>		╂-	╀	+		+	ᅱ	-	7		. 1	37
		7	7					\Box			_			87.	· .		-	+-	+	- -	+	╛		-		1	-1	80
1	87 38	.7	-				٠				\perp			88			 	 -	+		- -		-	-	-	.		38
1	ġģ.			-:							\Box	. !		08	<u> </u>	-	 	-				-		\vdash				40
: 1	40					·					_ \		_	90	٠		1_	4-	- -								l	141
: 🕂	41	\dashv					1	1_		-				94	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	_	4	_	_			.		1	142
-	42					 	-	1-	 - -	<u> </u>			-	02			1		_	늬.		_		-		•	1	143
	42	<u>'</u>	<u> </u>	-	1-	1	 	1		<u> </u>			-	93	1]		يا	_[_	_	_						1	144
_		ļ			┤—	 -	1-	 		1-			-	0.		7	7.							1				145
	44	 	-				1-		1-	1-	1	1	-	8	_1	1-	1	-1-									-	146
٠ _	45	 	-		 -	 	-	1—	 	-	1-		-	9		7-	- -	-1	-	-1			[
	46	 	 	 	-{	+-	-		-	┨	-	1	-	8		- -	-	7	\neg		.:		ندا					147
	47		1_	<u> </u>	1:		- -		-	-	 	{ `.	1-	9		- -		+	\dashv			_	Γ	1.	1_		<u> </u>	148
_	1									. 1						1			1									
-	48		-	1_				┤∸			┤—	a	4-	0		- -	- -	7			7						1	160